- ROTÓN DE

ENCENDIDO/APAGADO

AlcoHAWK® Slim guía de referencia rápida

BOQUILLA PLEGABLE

PANTALLA

DIGITAL



Asegúrese de leer el manual del usuario por completo y de seguir cuidadosamente los procedimientos para obtener óptimos resultados.

Instrucciones de Operación

Espere 20 minutos después de haber fumado, comido o bebido antes de iniciar la prueba. Si la persona no espera los 20 minutos, la unidad puede dar lecturas de CAS incorrectas y dañar el sensor.

- 1) Cambie la cubierta de la boquilla cada vez que efectúe una prueba.
- 2) Si han pasado más de 24 horas desde que la unidad se utilizó por última vez, **prepare el sensor** soplando dentro de la boquilla por 4 o 5 segundos **antes** de encender el aparato.
- 3) PRESIONE el botón negro de Encendido/Apagado (On/Off) localizado en la parte delantera de la unidad. Se escuchará un tono y el aparato empezará una cuenta regresiva a partir del número 99 mientras prepara el sensor.
- 4) ESPERE hasta que la unidad indique "bL" en la pantalla y escuche usted un SOLO TONO.

Nota: Este aparato no se apagará por sí solo hasta que se haya llevado a cabo una prueva Ó después de 15 segundos de no usarse.

Nota: La unidad iniciará una nueva cuenta regresiva a partir del número 10 se el sensor no está listo dentro de los primeros 60 segundos de la cuenta regresiva.

- 5) RESPIRE PROFUNDO Y LUEGO SOPLE continuamente por lo menos 5 segundos hasta que escuche un tono indicando el término de la prueba.
- 6) CONSULTE EL MANUAL DEL USUARIO SI NECESITA AYUDA PARA ENTENDER LOS RESULTADOS, LOS MENSAJES DE ERROR Y LAS PRECAUCIONES.
- 7) Antes de efectuar otra prueba espere un (1) minuto y repita los pasos del 1 al 6.

LA INTENCIÓN DE ESTE DISPOSITIVO ES LA DE MEDIR LA CANTIDAD DE ALCOHOL EN EL ALIENTO DE UNA PERSONA.

SI TOMA ALCOHOL, NO MANEJE

CONSULTE EL MANUAL DEL USUARIO PARA LAS INSTUCCIONES DE RECALIBRACIÓN QUE SE DEBEN LLEVAR A CABO RUTINARIAMENTE

REGISTRO DE CALIBRACIONES

Notas

Fecha de recalibración

Fecha en que se utilizó

por primera vez	recha de recalibración	Notas